# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-214593

(43)Date of publication of application: 19.09.1991

(51)Int.Cl.

H05B 33/26

(21)Application number : 02-008064

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

17.01.1990

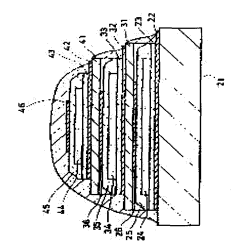
(72)Inventor: SATO YOSHIHIDE

# (54) FULL COLOR EL DISPLAY PANEL

### (57) Abstract:

PURPOSE: To enhance the reliability and harmonize the light emission efficiencies of three colors by forming small the light emission regions of EL light-emitting elements of red, green, and blue on their respective base boards while the shapes of their second electrodes are made smaller little by little from the one with lower light emission efficiency to the higher, and laminating them in sequence from the one with lower light emission efficiency.

CONSTITUTION: EL light-emitting elements having a blue light emitting layer 24, red light emitting layer 34, and green light emitting layer 44 are formed on respective base boards 21, 31, 41 to make a first, second and third EL display panel. Electrode 36 is made smaller than a one 26 while an electrode 46 smaller than a one 36, and the light emission regions are formed smaller in the sequence from blue, red, and green, and the base boards on which the EL light-emitting elements are formed are laminated in sequence from blue, red, and



green, to constitute a full color EL display panel. Because the EL light-emitting elements are separated by the base boards 31, 41, influence of cross-talk occurring between wirings will lessen. Thereby the reliability is enhanced, and harmony is obtained between the light emission efficiencies of three colors because the EL display panels for blue, red, green light emission are laminated in sequence nearer as named to the surface of the display panel.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-214593

filnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月19日

H 05 B 33/26

8112-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

60発明の名称

フルカラーEL表示パネル

②)特 願 平2-8064

22出 願 平2(1990)1月17日

@発 明 者

嘉 秀

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

勿出 願 人

富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

衦

弁理士 阪本 740代 理 人 清孝 外1名

1. 発明の名称

フルカラーEL表示パネル

2. 特許請求の範囲

基板上に第1の電極、第1の絶縁層、有色発光 の発光層、第2の絶縁層、第2の電極の順に形成 されるEL表示パネルを複数個積層して成るフル カラーEL表示パネルにおいて、

第1のEL表示パネルにおける発光層の発光効 率より高い発光効率となるように第2のEL表示 パネルにおける発光層を形成し、第2のEL表示 パネルにおける発光層の発光効率より高い発光効 率となるように第3のEL表示パネルにおける発 光層を形成し、前記第2のEL表示パネルにおけ る第2の電極は前記第1のEL表示パネルにおけ る第2の電極より小さく形成し、前記第3のEL 表示パネルにおける第2の電極は前記第2のEL 表示パネルにおける第2の電極より小さく形成し、 前記第1のEL表示パネル上に前記第2のEL表 示パネルを設け、前記第2のEL表示パネル上に

前記第3のEL表示パネルを設けたことを特徴と するフルカラーEL表示パネル。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、赤 (R)、緑 (G)、青 (B)の混 色によりフルカラー表示を得るフルカラーEL表 示パネルに係り、特に製造容易で信頼性の高いフ ルカラーEL表示パネルに関する。

# (従来の技術)

ディスプレイ装置は、高度情報化社会の進展に ともないマン・マシンインタフェイスとして不可 欠なものとなっており、CRTに代わる軽量、薄 型の平面ディスプレイ装置が強く要望され、特に 多様な表示が可能であるフルカラーEL表示パネ ルの実用化が切望されているのが現状である。

従来のフルカラーEL表示パネルとして、第1 の例として、同一基板上に赤(R)、緑(G)、 青(B)の色を発光する各発光層を分割配列した 構造のものと、第2の例として、同一基板上にR GB発光の各発光層の薄膜を積層して多色表示を 実現する薄膜積層構造のものと、第3の例として、 二枚の基板上にそれぞれEL発光素子を形成し、 対向させて結合させる構造のものがあった。

第1の例の同一基板上にRGB発光の各発光層 を分割配列した構造のものを、第6図にその断面 説明図を示して説明する。ガラス等の基板1上に 第1の電極2としての透明電極、第1の絶縁層3、 発光層4、第2の絶縁謄5、第2の電極6として の背面電極を順次積隔してEL発光素子を形成し た構造となっている。そして発光層4は、青、緑、 赤発光の発光層に分割配列されている。具体的に は、ある発光層4は、青色を発光するために、2 nSやZnSeあるいはZnSとZnSeの混晶 を母体として、TmF,等の発光中心が添加され ている。また、別の発光層4には、緑色を発光す るために、2mSや2mSeあるいは2mSと2 nSeの混晶を母体として、TbF,等の発光中 心が添加されている。更に、別の発光層4には、 赤色を発光するために、ZnSやZnSeあるい はZnSとZnSeの混晶を母体として、SmF

明する。ガラス等の基板1上に第1の電極2とし ての透明電極、第1の絶縁勝3、第1の発光層4 としての青色発光の発光層、第2の絶縁層5、第 2の電極6としての透明電極を順次積騰し、更に 第3の絶縁層7、第2の発光層8としての緑色発 光の発光層、第4の絶縁層9、第3の電極10と しての透明電極を順次積層し、更に第5の絶縁層 11、第3の発光層12としての赤色発光の発光 層、第6の絶録層13、第4の電極14としての 背面電極を順次積層してEL発光素子を積層形成 した構造となっている。ここにおいて、第2の電 極らは青色発光の発光層4と緑色発光の発光層8 の双方の共通電極となっており、また第3の電極 10は緑色発光の発光層8と赤色発光の発光層1 2の双方の共通電極となっている。ここで、第1 の電極2、第2の電極6、第3の電極10をIT 0等で形成し、第4の電極14をアルミニウム (A1) で形成することとする。青、緑、赤発光 の発光層の材料及び絶縁層3、5、7、9、11、 13の材料は、第1の例のフルカラーEL表示パ

、等の発光中心が添加されている。 T m は 有色、T b は緑色、 S m は赤色の発光を呈するものであ、る。上記第1、第2の絶縁層3、5は、Y, O, 、S i, N, 、T a, O, 、B a T i O, 等の透明な導電体膜で形成されている。また第1の電極2としての透明電極は、酸化インジウム・スズ(ITO)、In2O, 、SnO, 等から構成され、第2の電極6としての背面電極は、アルミニウム(A 1)等の金属から構成されている。これら絶縁層、発光層は、スパッタリングや真空蒸着、CVD等の成膜方法で形成され、上記E L 発光素子全体の厚さは、2ミクロン以下となっている。

以上の第1の例のフルカラーEL表示パネルは、第1と第2の電極2、6間に高電圧を印加することにより、電界加速された熱電子が発光中心を衝突励起し、電場発光し、パネル表示を行うものである。

第2の例の同一基板上にRGB発光の各発光層 の薄膜を積層して多色表示を実現する薄膜積層構 造のものを、第7図にその断面説明図を示して説

ネルで説明したものと同様のものである。

以上の第2のフルカラーEL表示パネルは、重ね合わせた各発光層から発光することにより、多色を表示するものである。

第3の例の二枚の基板上にそれぞれEL発光素 子を形成し、対向させて結合させる構造のものを、 第8図にその断面説明図を示して説明する。ガラ ス等の基板1a上に第1の電極2aとしての透明 電極、第1の絶縁層3a、発光層4a、第2の絶 録層5a、第2の電極6aとしての背面電極を順 次種層してEL発光素子を形成し、別のガラス等 の差板1b上に第1の電極2bとしての透明電極、 第1の絶縁層3b、発光層4b、第2の絶縁層5 b、第2の電極6bとしての背面電極を順次積層 してEL発光素子を形成し、第8図に示すように 基板1aと基板1bとが外側となるように二つの EL発光素子を結合させた構造となっている。こ の場合、発光層4aは赤色を発光させるZnS: SmF, で構成され、発光層4bは緑色を発光さ せるZnS:TbF,で構成されており、透明電

極と背面電極はITO等から構成されている(特 閉昭60-263982号公報参照)。

このような構成において、発光層4aと発光層 4 b からの発光により、パネルを表示させるもの である。また、フルカラーを表示させるために、 第3の例の構造のものに、第1の例または第2の 例を組み合わせるようにすれば、R、G、Bの発 光が可能となり、混色によりフルカラー表示が可 能である。つまり、上記第3例の一方の基板トの EL発光素子の発光層を二色の色を発光する発光 層に分割配列し、他方の基板上のEL発光素子の 発光層はそのままで、二つのEL発光素子を張り 合わせた構成とするか、第3例の一方の基板上に EL発光素子の発光層を絶縁層、透明電極を介し て別々の色を発光する発光層を積層して二重構造 の発光層とし、他方の基板上のEL発光素子の発 光層はそのままで、二つのEL発光素子を張り合 わせた構成とすればよい。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記で示した第1の例のフルカ

第3の電極10と第2の電極6との間にクロストークが発生して第2の電極6に影響を与えたり、また各電極から引き出された配線が基板1上で積層されるため、引き出し配線相互で配線容量が増大し、電極間におけるのと同様に配線間においてもクロストークが発生するとの問題点があった。

さらに、上記の第3の例のフルカラーEL表示パネルの構成では、R、G、Bでフルカラーを表示するために、第1の例または第2の例を第3の例に取り込まなければならず、一層製造プロセスが複雑になるとの問題点があった。

本発明は上記実情に鑑みてなされたもので、製造容易で信頼性の高いフルカラーEL表示パネルを提供することを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

上記従来例の問題点を解決するため本発明は、 基板上に第1の電極、第1の絶縁層、有色発光の 発光層、第2の絶縁層、第2の電極の順に形成さ れるEL表示パネルを複数個積層して成るフルカ ラーEL表示パネルにおいて、第1のEL表示パ ラーEL表示パネルの構成では、性能を上げるために各EL発光素子の画素を小さくして高密度化を図ろうとすると、画素の輝度を充分に保持することができなくなるとの問題点があり、またこの画素が各画を見られた配線が各面を見います。本本の画を性能がするためには、て配線を開発して高密度化する必要があるので、製造上、またパネルを大型化した場合、配線が微細を出いるため配線抵抗が相対的に大きくなって複雑に取動回路との接続部が複雑化するとの問題点があった。

また、上記の第2の例のフルカラーE L 表示パネルの構成では、特に発光層と絶縁層が薄い場合は、積層されている電極間においてクロストークが発生し、例えば第1の電極2に電圧が印加されているが、第2の電極6に電圧が印加されていない場合に、第3の電極10に電圧が印加されると、

ネルにおける発光層の発光効率より高い発光効率 となるように第2のEL表示パネルにおける発光 層を形成し、第2のEL表示パネルにおける発光 のEL表示パネルにおける発光層を形成し、前記 第2のEL表示パネルにおける第2の電極よりにおける第2の電極よりが記第2の電極よりける 第2の電極より小さく形成し、前記第1のEL表示パネルにおける 第2の電極より小さく形成し、前記第1のEL表示パネルにおける 第2の電極より小さく形成し、前記第1のEL表示パネルを設けたことを特徴としている。

#### (作用)

本発明によれば、赤、緑、青の各色発光の発光層を有するEL発光素子をそれぞれの基板上に形成してEL表示パネルを形成し、この場合、発光層の発光効率の低いものから高いものへとEL表示パネルにおける各第2の電極の形状を少しずつ小さくすることにより発光領域を小さく形成して、

EL表示パネルを有色発光層の発光効率の低い順 に積層してフルカラーEL表示パネルを構成した ことにより、赤、緑、青発光の発光層を有するE L発光素子をそれぞれ別々の基板上に形成するこ とができ、それらを積層することによって製造で きるので、製造プロセスが容易となり、また各E L発光素子を薄板ガラス等の基板で分離する構成 となっているので、電極相互間に、または電極に 接続する配線相互間に起こるクロストークの影響 が少なくなり、絶縁破壊も少なくなり、信頼性が 向上し、更に発光効率の低い発光層を有するEL 表示パネルからフルカラー表示パネルの表面に近 づけて積層することで、各色の発光効率の調和を 図ることができ、また有色発光層の発光効率の低 いものから高いものへとEL表示パネルの発光領 域を小さく形成して、発光領域の大きいEL表示 パネルから順にフルカラー表示パネルの表面に積 層されるので、混色ずれを低減することができる。 (実施例)

本発明の一実施例について図面を参照しながら

板ガラスの基板21上に第1の電極22としてのITO、In。O、、SnO。等から構成される透明電極が形成され、その上に第1の絶録層23としてY、O、、Si、N。、BaTiO。等から成る絶録層と、次に青色を発光させるための2nS:TmF。、SrS:Ce、SrS:Cu等から成る発光層24が形成され、またその上に第1の絶縁層23と同じ素材の第2の絶縁層25と、第1の電極22と同じ素材の第2の電極26となる透明電極とを順次積層している。

第2のEL表示パネル(赤色発光)の構成は、 薄板ガラスの基板31上に第1の電極32としてのITO、In,O。、SnO。等から構成される透明電極が形成され、その上に第1の絶縁層33としてY2O,、Si,Ni、BaTiO。等から成る絶縁層と、次に赤色を発光させるための2nS:SmF,、CaS:Eu、SrS:Eu等から成る発光層34が形成され、またその上に第1の絶縁層33と同じ素材の第2の電極36 説明する。

第1図は、本発明の一実施例に係るフルカラー EL表示パネルの断面説明図である。

実施例のフルカラーEL表示パネルの構成は、 薄板ガラスの基板21上に青色(B)を発光する 発光層24を有するEL発光素子が形成されて第 1のEL表示パネルが形成され、薄板ガラスの基 板31上に赤色(R)を発光する発光層34を有 するEL発光素子が形成されて第2のEL表示パ ネルが形成されて第2のEL表示パ ネルが形成されて第2のEL表示パ ネルが形成されて第2のEL表示パ ネルが形成されて第3のEL表示パネルが形成されて第3のEL表示パネルが形成されて第3のEL表示パネルが形成されて第3のEL表示パネルが形成され、以上のEL表示パネルをフルカラー表示パネルの 表示パネル(緑色発光)、第3のさ 、第2のEL表示パネル(赤色発光)、第3合さ たものである。この場合、青、緑の順で発光 の発光効率が高くなって

各EL表示パネルについて説明すると、まず、 第1のEL表示パネル(青色発光)の構成は、薄

となる透明電極とを顧次積層している。

第3のEL表示パネル(緑色発光)の構成は、 薄板ガラスの基板41上に第1の電極42としての1TO、In,O,、SnO。等から構成される透明電極が形成され、その上に第1の絶縁層43としてY,O,、Si,N,、BaTiO,等から成る絶縁層と、次に緑色を発光させるための2nS:TbF,、CaS:Ce等から成る発光 層44が形成され、またその上に第1の絶縁層43と同じ素材の第2の絶縁層45と、第1の電極43と同じ素材の第2の電極46となる透明電極とを順次積層している。尚、第2の電極46は表示パネルの背面に当たるので、この第2の電極46に限って透明電極とせず、アルミニウム(A1)等の金属電極で構成してもよい。

基板21、31、41上にそれぞれ形成された 第1電極22、32、42からはそれぞれ配線が 引き出され、EL駆動部(図示せず)に接続され ている。同様に、第2電極26、36、46から もそれぞれ配線が引き出され、EL駆動部に接続 されている。そして、これら配線には、画像信号 に従ってEL駆動部からEL駆動電圧が印加され るようになっている。

E L 駆動部は、色や明暗等の画像情報を信号に変換した画像信号に従って第1と第2の電極に電圧を印加するようになっている。

尚、各基板上に形成された各EL表示パネルを 積層してフルカラーEL表示パネルを形成する場合、第1のEL表示パネル(青色発光)のEL表示パネル(青色発光)のEL表示パネル(赤色発光)のEL発光素子の第2の電極36 た、第2のEL表示パネル(第色発光)のEL表示パネル(緑色発光素子の第2の電極36より第3の を上表示パネル(緑色発光)のEL発光素子の第2の電極36より第3の EL表示パネル(緑色発光)のEL発光素子の第 2の電極46を小さく形成することとする。これは、各発光領域の大きさが同一であると、表示パネルを斜めから見た場合に、混色ずれが生じるので、このずれを防止するためのものである。

上記本実施例では、青、赤、緑の順で有色発光 層の発光効率が高くなっている場合を示したが、

まず、青色発光の発光層24を有する第1のE L表示パネルの製造方法について説明する。フル カラーEL表示パネルの表面となる基板21は厚 さ1~3mm程度のガラス等で形成し、この基板 21上にITO、In。O。、SnO。等をスパ ッタ法または蒸着法で厚さ0.2 μm程度に着膜し、 フォトリソ法により第1の電極22の透明電極を 所望のパターンにパターニングして透明電極を形 成する。この上にY, O, 、Si, N, 、BaT iO, 等をスパッタ法で厚さ0.2 μm程度着膜し てエッチングして、第1の電極22の透明電極を 覆う大きめの形状で第1の絶縁層23を形成する。 第1の絶縁層23上にスパッタ法、電子ビーム法 等でZnS:TmF,、SrS:Ce、SrS: Cu等を厚さ0.8 μm程度着膜してエッチングし、 第1の絶縁層23より小さい形状の青色発光の発 光層24を形成する。再度第1の絶縁層23と同 様の素材で第2の絶縁層25を前記同様に発光層 24を覆うように厚さ0.2 μm程度で形成し、該 第2の絶縁層25上にIT0等をスパッタ法また

発光層の材料によっては、必ずしも青、赤、緑の順で有色発光層の発光効率が高いとは限らない。 従って、青、赤、緑の順で有色発光層の発光効率 が高くないときは、発光効率の低い発光層のEL 発光素子を有するEL表示パネルの上に発光効率 の高い発光層のEL発光素子を有するEL表示パネルを積層するようにする。これにより、発光効率の低いものからフルカラーEL表示パネルの表面に近く配置されることになる。

次に、この本実施例のフルカラーEL表示パネルの製造方法について説明する。

は蒸着法で厚さ0.2 μm程度に着膜し、フォトリソ法によりパターニングして、第2の絶縁層25より小さい形状の第2の電極26となる透明電極を形成する。このようにして第1のEL表示パネルが作製される。ここでは、基板21として1~3mm程度の厚さのガラス板を使ったが、基板31、41と同じ50~100μm程度のガラス薄板を使い、この基板に厚めの保護ガラスを接着するようにしてもよい。

次に、赤色発光の発光層34を有する第2のEL表示パネルの製造方法は、上記第1のEL表示パネルの製造方法と略同じであるが、ガラス薄板の基板31は、フルカラーEL表示パネルの表面とならないので、基板21のように厚くする必要はなく、厚さ50~100μm程度でよい。また赤色発光の発光層34は、2nS:SmF,、、第2のEL表示パネルにおける第2の電極36は、第1のEL表示パネルにおける第2の電極36は、第1のEL表示パネルにおける第2の電極26より小さい面積の形状で形成することとする。

そして、緑色発光の発光層44を有する第3の EL表示パネルの製造方法は、上記第1のEL表示パネルの製造方法は、上記第1のEL表示パネルの製造方法と略同じであるが、ガラス薄板の基板41は、基板31同様厚さ50~100 μm程度で形成し、また緑色発光の発光層44は、 ZnS:TbF,、CaS:Ce等で形成電極4 6は、第2のEL表示パネルにおける第2の電極4 6は、第2のEL表示パネルにおける第2の電極4 6は、第2のEL表示パネルにおける第2の電極4 36より小さい面積の形状で形成することをする。 さらに、表示パネルの背面となる第2の絶縁層45 をアルミニウム(A1)等の金属電極で形成する こともできるが、この場合は、第2の絶縁層45 上に第2の絶縁層45より小さい形状で厚さ1μ m程度の第2の電極46を形成することする。

以上のように、それぞれ作製されたEL表示パネルを、第1のEL表示パネル、第2のEL表示パネル、第3のEL表示パネルの順に積層する。この際それぞれの基板の四隅にて接着剤で接着するようにする。そして、それぞれの電極からEL駆動部に接続される配線を引き出し、この上にシ

光)、第2のEL表示パネル(赤色発光)、第3 のEL表示パネル (緑色発光)を形成し、この場 合、第1のEL表示パネルの第2の電極26より 第2のEL表示パネルの第2の電極36を小さく 形成し、第2のEL表示パネルの第2の電極36 より第3のEL表示パネルの第2の電極46を小 さく形成することにより、青、赤、緑の順に発光 領域を小さく形成して、青、赤、緑の順に各EL 発光素子が形成されたそれぞれの基板を積層して フルカラーEL表示パネルを構成したことにより、 赤、緑、青発光の発光層を有するEL発光素子を それぞれ別々の基板上に形成して、それぞれのE し表示パネルを形成することができ、それらを積 層することによって製造できるので、製造プロセ スが容易で歩留が向上する効果があり、また各E L 発光素子を薄板ガラス等の基板31、41で分 離する構成となっているので、電極相互間に、ま たは電極に接続する配線相互間に起こるクロスト - クの影響を少なくすることができ、絶縁破壊も 少なくなり、信頼性が向上する効果があり、更に

リコン等の樹脂封止剤を厚さ約1 mm程度塗布することによって封止する。このようにして、フルカラ-EL表示パネルが作製される。

次に、本発明に係る一実施例のフルカラーEL 表示パネルの駆動方法について説明すると、EL 駆動部から特定時間、特定の強さの電圧が配線を 経由して第1の電極22、32、42に印加され、 同時に第2の電極26、36、46にも一定の電 圧が印加されると、第1の電極22、32、42 と第2の電極26、36、46に挟まれた発光階 24、34、44から青、赤、緑の発光光が発光 することになる。電圧が印加される時間と強さに よって発光時間と発光の強さが決まってくる。ま た各発光色の混合により、フルカラー表示とする ことができるし、駆動部に階調機能を持たせれば、 さらに多色化が可能である。

本実施例によれば、青色発光の発光層24、赤色発光の発光層34、緑色発光の発光層44を有するEL発光素子をそれぞれの基板21、31、41上に形成して第1のEL表示パネル(青色発

本実施例においては、青、赤、緑の順に発光層における発光効率が良いため、表示パネルの表面に近い順に青、赤、緑発光のEL表示パネルが積層することで、各色の発光効率の調和を図ることができる効果があり、また青、赤、緑の順に発光領域を小さく形成してフルカラーEL表示パネルの表面に近い順に青、赤、緑発光のEL表示パネルが積層されるので、混色ずれを低減することができる効果がある。

本実施例の構成を基にして、第2図に示すようなマトリックス表示パネルとしてもよい。このマトリックス表示パネルの構成について具体的に説明する。但し、第2図においては、説明を容易にするために、絶縁層及び発光層等は省略している。

ガラス等の基板21上には、透明電極として1 TO、In、O,、SnO,等で第1の電極22 を帯状で縦縞形状に形成し、その上にY,O,、 Si,N,、BaTiO,等で第1の絶縁層23 を縦縞形状の第1の電極22を覆うように形成し、 更に第1の絶縁層23上に青色発光の発光層24 を2 n S:T m F,、S r S:C e、S r S:C u 等で第1の絶縁層23より小さく形成し、発光層24上に第2の絶縁層25として発光層24を覆うように形成し、そして第2の絶縁層25上に帯状で横縞形状の透明電極を第2の電極26として形成する。この場合、第3図の平面説明図に示すように、第1の電極22の緩縞形状の帯状の透明電極の交差部分は、帯状の幅で交差させることとする。説明を容易にするために、第3図においても、絶縁層及び発光層は省略して示している。

また、基板31上には、第1の電極32として 帯状の緩縞形状の透明電極、第1の絶縁層33、 2nS:SmF。、CaS:Eu、SrS:Eu 等による赤色発光の発光層34、第2の絶縁層3 5、第2の電極36として帯状の横縞形状の透明 電極を積層して形成する。この場合、第4図の平 面説明図に示すように、第1の電極32の緩縞形 状の帯状の透明電極と第2の電極36の横縞形状 の帯状の透明電極の交差部分は、それぞれ帯状の

クス表示パネルを斜めから見た場合の混色ずれを 低減させるためである。

このマトリックス表示パネルからの電極に接続する配線は、各配線層毎にフレキシブル基板 (図示せず) に接続させるようにし、当該フレキシブル基板にパルスを与える信号線がそれぞれ接続されることになる。

透明電極の幅を少し狭い形状で交差させることと し、発光領域を小さくする。第4回においても、 絶縁層及び発光層は省略して示している。

このように、各電極における帯状の透明電極の 交差部分の幅を青、赤、緑発光のEL発光素子の 電極の順に狭くしたのは、この実施例のマトリッ

えるようにすれば、データラインのパルスとスキャンラインのパルスの差によって生じた一定の電位差で発光層を発光させるようにしたものである。

このマトリックス表示パネルは、フラットパネルディスプレイとしてコンピュータのディスプレイ装置等に応用できるものである。

#### (発明の効果)

本発明によれば、赤、緑、青の各色発光の発光 層を有するEL発光素子をそれぞれの基板上に形成してEL表示パネルを形成し、この場合とEL発光 の発光効率の低いものから電極を小さくをLまってはおける各第2の電極を小さくが表していまけることにより発光が成したとしずした。 発光を有がない、発光を有がなるEL表示パネルを構することを表してフルカラーEL表示パネルを構することを発光の発光に形成することを発光の発光によっては表示された。 光素子をそれぞれ別々の基板上においてとき効果である。、製造プロセスが容易で歩留がガラス等の があり、また各EL発光素子を薄板ガラス等の

## 特開平3-214593 (8)

板で分離する構成となっているので、電極相互間に、または電極に接続する配線相互間に起こるクロストークの影響が少なくなり、絶縁破壊も少なくなり、信頼性が向上する効果があり、東に発光があり、では、から悪が、ないなどを、なり、を色の発光がある。をもの発光がある。電極に対して発光領域の大きいをしまったができる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のフルカラーEL表示パネルの一実施例の断面説明図、第2図はマトリックス表示パネルの概略図、第3図は青色発光のEL発光素子における電極間の交差状態の平面説明図、第4図は赤色発光のEL発光素子における電極間の交差状態の平面説明図、第5図は緑色発光のEL

発光素子における電極間の交差状態の平面説明図、第6図は従来のフルカラーEL表示パネルの断面 説明図、第7図は従来の別のフルカラーEL表示 パネルの断面説明図、第8図は従来の別のフルカ ラーEL表示パネルの断面説明図である。

1、21、81、41…… 基板

2、22、32、42……第1の電極

3、23、33、43……第1の絶縁層

4、24、34、44……発光層

5、25、35、45……第2の絶縁層

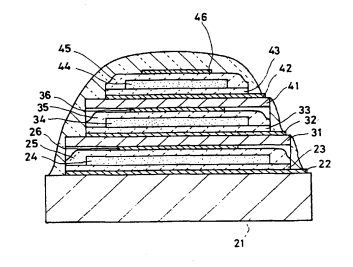
6、26、36、46……第2の電極

 出 順 人
 富士ゼロックス株式会社

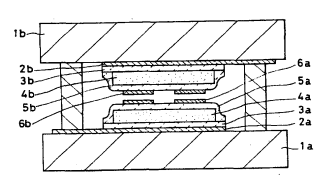
 代理人
 弁理士 阪
 本 清
 孝

 代理人
 弁理士 船
 律
 据

第 1 図



第 8 図



第 2 図

